FICHE TECHNIQUE EUROCUT P600

Réf. 1CUPF00

Tailles 7 >> 11

COUPURE TRAVAUX DE PRECISION







MILIEU SEC

_es --

- Protection très élevée à la coupure
- Renfort pouce index
- Haute dextérité
- Bonne isolation thermique : Niveau1 à la chaleur de contact

CONDITIONNEMENT D'ACHAT				
RÉF.	TAILLES		4	
1CUPF00007	7	10	100	
1CUPF00008	8	10	100	
1CUPF00009	9	10	100	
1CUPF00010	10	10	100	
1CUPF00011	11	10	100	

PACKAGING			
1 Paire / Sachet			
4			
X1	X10		

DESCRIPTION

Gants anti-coupure EUROCUT P600 CUT F offrant un niveau F maximum de protection contre les coupures grâce à son tricot en fils techniques, à base de HDPE, et à son enduction PU sur la paume. Durée de vie prolongée grâce à son excellente résistance à l'abrasion et à la déchirure et au renfort nitrile entre le pouce et l'index. Ce gant garantit un confort et une dextérité optimum. Idéal pour les manipulations de pièces extrêmement coupantes et/ou lourdes. Recommandé en milieu sec. Assure une isolation thermique à la chaleur pendant 15 sec. à 100°C.

SECTEURS

Maintenance

Service

Industrie lourde

Industrie léaère

EXEMPLES D'APPLICATIONS

- Manutention en environnement sec avec risques mécaniques et thermiques, pour l'industrie du verre, l'industrie automobile ou aéronautique, le moulage par injection plastique, la construction, la

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Finition extérieure 2

Matériau de l'enduction

Construction

Renfort pouce et l'index Polyuréthane

Tricot sans couture

Type de manchette Niveau de l'enduction Poignet tricot
Enduction palmaire

LEGISLATION

EN420:2003+A1:2009

EN388:2016



- Gants de protection contre les risques mécaniques

EN407:2004



- Gants de protection contre les risques thermiques (chaleur et/ou feu)

ANSI CUT A6

- Résistances aux coupures ANSI/SEA 105-2016 / ASTM F2992M-15

EPI CAT. II

Risques majeurs

Tampon distributeur